**Poznámky k domácej úlohe K2 – delenie uhlov**

Uhly podľa veľkosti delíme takto:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| α | **α < 90°** | **ostrý uhol** |
| α | **α = 90°** | **pravý uhol** |
| α | **90°< α <180°** | **tupý uhol** |
| α | **α = 180°** | **priamy uhol** |
|  | **180°< α** | **vypuklý uhol (nekonvexný uhol)** |
| α | **α = 360°** | **plný uhol** |

**ostrý uhol < pravý uhol < tupý uhol < priamy uhol < vypuklý uhol < plný uhol**

Uhly meriame v **stupňoch**. Symbol stupňa je: **°**

Menšie jednotky sú **minúty** (symbol: **´**) a **sekundy** (symbol: **´´**) .

**Platí:**

1° = 60´ jeden stupeň má 60 minút *( alebo 3600 sekúnd)*

1´ = 60 ´´ jedna minúta má 60 sekúnd

*(Podobne ako pri meraní času, ale teraz sú to minúty a sekundy, ktorými meriame veľkosť uhlov.)*